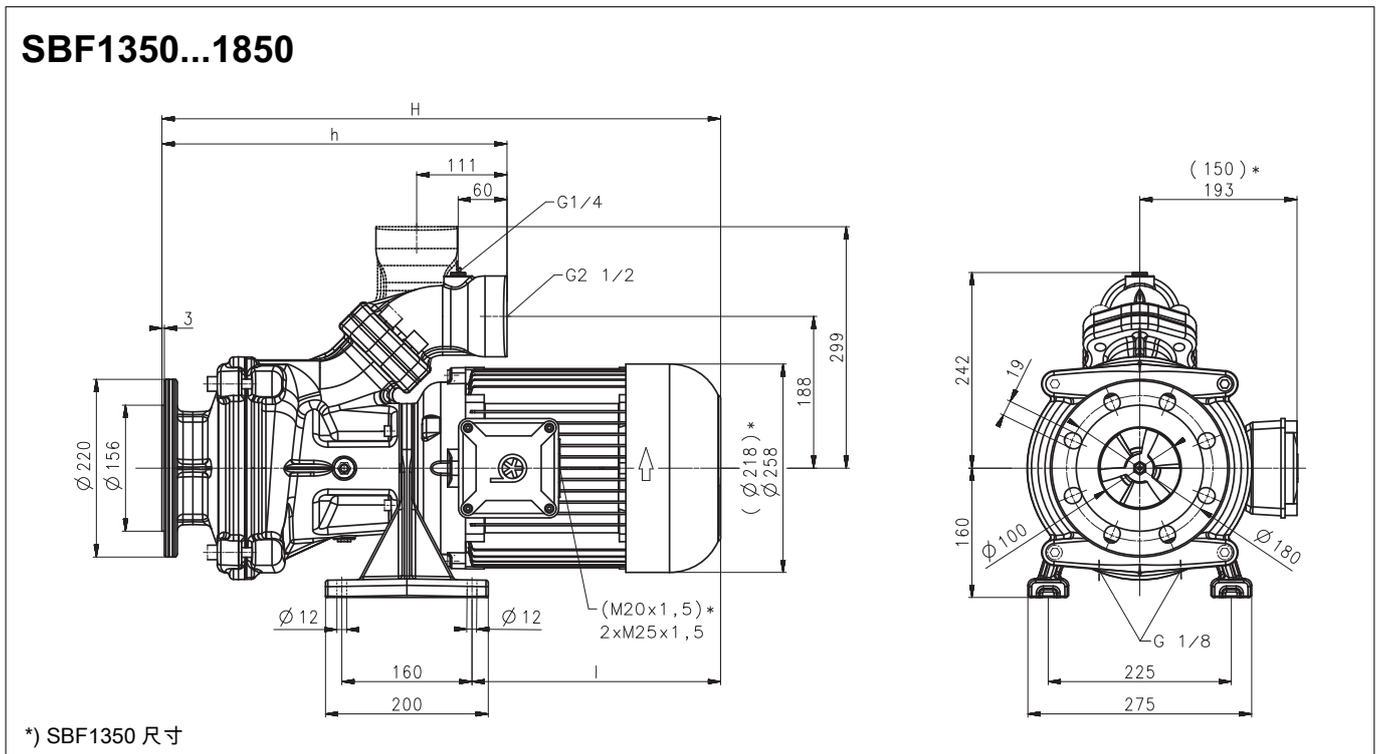


卧式端吸泵

SBF1350...1850

轴向/半开式叶轮



型号	流量在 某个扬程下 l/min /m	尺寸		长度	重量	功率 kW	电压 3 ~ V	频率 Hz	电流 A	转速 1/min
		H mm	h mm	l mm	kg					
SBF1350	600/15	716	424	335	86	5.5	220-240	50	18.9	2915
							380-415	50	10.9	2915
						6.3	460	60	10.4	3510
SBF1550	850/18	793	424	414	113	7.5	380-415	50	14.3	2950
							460	60	13.7	3550
						8.6	460	60	13.7	3550
SBF1850	1100/18	843	424	414	119	9.0	380-415	50	16.7	2955
							460	60	15.8	3550
						10.3	460	60	15.8	3550



卧式端吸泵

是离心式直连泵，设计紧凑，叶轮直接安装在电机延长轴上。

这些泵不能自吸，必须重力供液。所有泵带一个机械密封。

根据需求，可提供第二个机械密封，允许干运转(-GD)。

该泵系列设计为水平安装，靠近水箱，以抽送空气含量高的液体，例如水基冷却液(乳化液)，他们使用在高速加工，例如车削和铣削。

SBF 泵带方便使用者的 45 度法兰接口允许水平及垂直管路，带压力表接口 G 1/4。

更多信息，请参考技术信息的 SFL/SBF 提升泵特性部分。

应用

流体类型

冷却液

冷却/切削油

最大屑液比重：

1.0 % 根据特定的屑的类型

屑的材质：

铝，钢，有色钢，铸铁

流动黏度

...45 mm²/s (45 cSt)

工作温度

0...80° C

结构

泵体

铸铁

端盖

铸铁

轴向叶轮

铸钢

径向叶轮

铸钢

轴

钢

机械密封

SiC

噪音等级

SBF1350

71 dBA

SBF1550...SBF1850

74 dBA

